



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 232]

नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 16, 1991/चैत्र 26, 1912

No. 232]

NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 16, 1991/CHAITRA 26, 1912

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

कृषि संज्ञासूचक

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 16 अप्रैल, 1991

का.घा. 261 (घ) :-- केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है अर्थात् :-

(1) इस आदेश का संक्षिप्त नाम उर्वरक (नियंत्रण) (संशोधन) आदेश, 1991 है।

(2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त आदेश कहा गया है) के खंड 5 में "ऐसी रीति से जारी करेगा जैसा नियंत्रक निर्दिष्ट करें" शब्दों के स्थान पर "प्ररूप ड में जारी करेगा" शब्द रखे जाएंगे।

3. उक्त आदेश के खंड 14 के उप-खंड (1) के अन्त में "घट्टा है" शब्दों के पश्चात् निम्नलिखित जोड़ा जाएगा, अर्थात् :-

"और इस आदेश के खंड 21-क में यथा विनिर्दिष्ट न्यूनतम प्रयोग-शाला सुविधाएं हैं।

4. उक्त आदेश के खंड 21 के पश्चात् निम्नलिखित खंड अन्तः स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"21-क विनिर्माता, प्रयोगशाला सुविधाओं की कतिपय अपेक्षाओं का पालन करेंगे :-

प्रत्येक विनिर्माता के पास, उसके उत्पाद की क्वालिटी सुनिश्चित करने के लिये नियंत्रक द्वारा समय-समय पर विनिर्दिष्ट की जाने वाली न्यूनतम प्रयोगशाला सुविधा होगी।

5. उक्त आदेश के खंड 27 के पश्चात् निम्नलिखित खंड अन्तः स्थापित किया जाएगा, अर्थात् :-

"27-क. उर्वरक निरीक्षकों की नियुक्ति के लिए घट्टाएं।

इस आदेश के अधीन उर्वरक निरीक्षक के रूप में नियुक्ति के लिए कोई व्यक्ति तब तक पात्र नहीं होगा जब तक कि वह निम्नलिखित भर्त्ताएं न रखता हो, अर्थात् :-

- (1) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से रसायन विज्ञान विषय के साथ विज्ञान या कृषि में स्नातक, और
- (2) उर्वरकों के क्वालिटी नियंत्रण में प्रशिक्षण या अनुभव और राज्य के या केन्द्रीय कृषि विभाग में कार्य करता हो।

6. उक्त आदेश के खंड 29 के परन्तु निम्नलिखित खंड अन्तः समाविष्ट किया जाएगा, अर्थात् :-

“29-क. उर्वरक क्वालिटी नियंत्रण प्रयोगशालाओं में उर्वरक विश्लेषक की नियुक्ति के लिए अर्हताएं।

इस आदेश के खंड 29 के अधीन अधिमूर्खित प्रयोगशालाओं में उर्वरक नमूनों के विश्लेषण हेतु उर्वरक विश्लेषक के रूप में नियुक्ति के लिए कोई व्यक्ति तब तक पात्र नहीं होगा जब तक कि उसके पास निम्नलिखित भर्त्ताएं न हों, अर्थात् :-

- (1) किसी मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से रसायन विज्ञान विषय के साथ कृषि या विज्ञान में स्नातक, और
- (2) केन्द्रीय उर्वरक क्वालिटी नियंत्रण तथा प्रशिक्षण संस्थान, फरीदाबाद में उर्वरक क्वालिटी नियंत्रण तथा विश्लेषण में प्रशिक्षण।

परंतु यह कि ऐसे उर्वरक विश्लेषक जो इस आदेश के आरंभ से पूर्व नियुक्त किये गये हों और जिन्हें अपेक्षित प्रशिक्षण प्राप्त नहीं है, वह इस आदेश के आरंभ की तारीख से तीन वर्षों के भीतर, केन्द्रीय उर्वरक क्वालिटी नियंत्रण और प्रशिक्षण संस्थान, फरीदाबाद में विहित प्रशिक्षण प्राप्त करेगा।”

7. उक्त आदेश के खंड 35 के उपखंड (1) के पैरा (क) में “ऐसे प्ररूप में बनाए रखने का निदेश दे सकेगा जो उस आदेश में विनिर्दिष्ट किया जाए” शब्दों के स्थान पर “प्ररूप 8 में बनाए रखने का निदेश दे सकेगा” शब्द रखे जाएंगे।

8. उक्त आदेश की अनुसूची-1 में शीर्षक “भाग-क उर्वरकों के विनिर्देशों के अधीन

(1) उप-शीर्षक “1 (ग) जल पोटाशो उर्वरक” के अधीन पोटाशियम सल्फेट से संबंधित क्रम संख्या 2 के अधीन प्रविष्टि (2) के सामने स्तम्भ-2 में “18.0” आंकड़ों के स्थान पर “50.0” आंकड़े रखे जाएंगे।

(2) उप-शीर्षक “1 (ख) सूक्ष्म पोषक” के अधीन क्रम संख्या-9 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के परन्तु निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

उर्वरक का नाम	विनिर्दिष्ट
1	2
“10. जिंक सल्फेट मोनोहाइड्रेट	i. सुप्रवाह क्रिस्टलाइन रूप
$ZnSO_4 \cdot H_2O$	ii. भार के आधार पर, जल में अविलेय पदार्थ का प्रतिशत, अधिकतम 1.0
	iii. भार के आधार पर, जिंक का (Zn के रूप में) प्रतिशत, न्यूनतम 33.0

1	2
iv. भार के आधार पर, शीशा का (pb के रूप में) प्रतिशत, अधिकतम 0.003	
v. भार के आधार पर, तांबे का (Cu के रूप में) प्रतिशत, अधिकतम 0.1	
vi. भार के आधार पर, मैग्नेशियम का (Mg के रूप में) प्रतिशत, अधिकतम 0.5	
vii. भार के आधार पर, लोहे का (Fe के रूप में) प्रतिशत, अधिकतम 0.5	
viii pH	4.0 से अधिकतम

9. उक्त आदेश के प्ररूप (घ) में (घोषणा/शीर्षक के अधीन पैरा (ख) के परन्तु निम्नलिखित पैरा जोड़ा जायेगा अर्थात् :-

“(घ) मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि इस आदेश के अन्तर्गत नियंत्रण द्वारा विनिर्दिष्ट अपेक्षित प्रयोगशाला सुविधा मुझे/हमें प्राप्त है।”

10. उक्त आदेश के प्ररूप (घ) में “घोषणा” शीर्षक के अधीन पैरा (ग) के परन्तु निम्नलिखित पैरा जोड़ा जायेगा, अर्थात् :-

“(घ) मैं/हम घोषणा करता हूँ/करते हैं कि इस आदेश के अधीन नियंत्रण द्वारा विनिर्दिष्ट अपेक्षित प्रयोगशाला सुविधा मुझे/हमें प्राप्त है।”

11. उक्त आदेश के संश्लेषक में प्ररूप (ठ) के परन्तु निम्नलिखित प्ररूप जोड़ा जाएगा, अर्थात् :-

“संश्लेषक”

प्ररूप (ड)

(खंड-3 देखिये)

बीबीएस/विनिर्दिष्ट/पूल हेडलिफ अधीकरण द्वारा उर्वरक के क्रेताओं को नवीकी/प्रत्यय आपन किये जाने के लिए प्ररूप

एस.टा./सी.एस.टा.में -

क्रम संख्या तारीख

प्रतिस्पर्धाकरण प्रमाणपत्र संख्या:

क्रम का नाम और पता

क्रेता का नाम और पता :-

क्रम उर्वरक का नाम बोरियों का बैच संख्या माता दू मूल्य संख्या और ब्रांड नाम संख्या (जहाँ लागू हो)

1 2 3 4 5 6 7

1.

2.

कुल

एस.टा./सी.एस.टा.

योग:

सा के हस्ताक्षर

बीबीएस, आदि के हस्ताक्षर

"संपर्क"

प्रकाश (क)

[खंड 35 (1) (क) देखिए]

व्योहार/विनिर्माण/पुनः पैकेजिंग अभिकरण द्वारा स्टॉक रजिस्टर के निम्ने प्रकाश

पृष्ठ संख्या

उद्देश्य का नाम :

तारीख प्रारंभिक वित्तिय अनिवेश का प्राप्तिया	कुल	दिनांक का विक्रय	अंतिम अनिवेश	टिप्पणियाँ व्यो- हारों के दृष्टांत
1	2	3	4	5

1. पुति के स्तंभ,
बिना में, और
तारीख के साथ
उल्लिखित करने।
2. जारी किये
गये प्रथम और
अंतिम तकद/
प्रत्यय रसीद
की क्रम संख्या

टिप्पणी :—स्टॉक रजिस्टर के पृष्ठ क्रमांकित होने चाहिये। निरीक्षण
प्राधिकारी द्वारा रजिस्टर के पृष्ठों का संख्या की पुष्टि करते
हुये एक प्रमाणपत्र अभिलिखित किया जाना चाहिये।"

[सं. 1-5/91-उद्देश्य विधि]
[रवि मोहन मेढा, संपूजन सचिव]

टिप्पणी :—उद्देश्य (नियंत्रण) अधिनियम, 1985, का का.नि. 754,
(अ) तारीख 25 सितम्बर, 1985 द्वारा प्रकाशित किया
गया था और बाद में निम्नलिखित द्वारा संशोधित किया
गया :—

1. सा.का.नि. 201 (अ) तारीख 14 फरवरी, 1986
2. सा.का.नि. 508 (अ) तारीख 19 मार्च, 1986
3. सा.का.नि. 1160 (अ) तारीख 21 फरवरी, 1986
4. का.आ. 822 (अ) तारीख 14 सितम्बर, 1987
5. का.आ. 1079 (अ) तारीख 11 दिसम्बर, 1987
6. का.आ. 252 (अ) तारीख 11 मार्च, 1988
7. का.आ. 724 (अ) तारीख 28 जुलाई, 1988
8. का.आ. 725 (अ) तारीख 28 जुलाई, 1988
9. का.आ. 940 (अ) तारीख 11 अक्टूबर, 1988
10. का.आ. 498 (अ) तारीख 29 जून, 1989
11. का.आ. 581 (अ) तारीख 27 जुलाई, 1989
12. का.आ. 673 (अ) तारीख 25 अगस्त, 1989]
13. का.आ. 738 (अ) तारीख 15 सितम्बर, 1989
14. का.आ. 140 (अ) तारीख 12 फरवरी, 1990

15. का.आ. 271 (अ) तारीख 29 मार्च, 1990

16. का.आ. 403 (अ) तारीख 23 मई, 1990

17. का.आ. 675 (अ) तारीख 31 अगस्त, 1990

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

ORDER

New Delhi, the 16th April, 1991

S.O. 261(E).—In exercise of the powers conferred by section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Fertiliser (Control) Order, 1985, namely :

1. (1) This Order may be called the Fertiliser (Control) (Amendment) Order, 1991.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the official Gazette.

2. In the Fertiliser (Control) Order, 1985 (hereinafter referred to as the said Order), in clause 5, for the word "such manner as the Controller may direct.", the word "Form M" shall be substituted.

3. In sub clause (1) of clause 14 of the said Order, the following shall be added at the end, namely :—

"and possess the minimum laboratory facility as specified, in clause 21A of this order."

4. After clause 21 of the said Order, the following clause shall be inserted, namely :—

"21A. Manufacturers to comply with certain requirements for laboratory facilities :—

Every manufacturer shall, in order to ensure quality of their product, possess the minimum laboratory facility, as may be specified from time to time, by the Controller."

5. After clause 27 of the said Order, the following clause shall be inserted, namely :—

"27A. Qualifications for appointment of Fertiliser inspectors.

No person shall be eligible for appointment as fertiliser inspector under this Order, unless he possesses the following qualifications, namely :

(1) graduate in Agriculture or Science with Chemistry as one of the subjects, from a recognised University, and

(2) training or experience in the quality control of Fertilisers and working in the State or Central Department of Agriculture."

6. After clause 29 of the said Order, the following clause shall be inserted, namely :

"29A. Qualifications for appointment of fertiliser analyst in the fertiliser quality control laboratories.

No person shall be eligible for appointment as fertiliser analyst for analysis of fertiliser samples in the laboratories notified under clause 29 of the Order, unless he possesses the following qualifications, namely :—

(1) graduate in Agriculture or Science with Chemistry as one of the subject from a recognised University, and

- (2) training in fertiliser quality control and analysis at Central Fertiliser Quality Control and Training Institute, Faridabad.

Provided that the fertiliser analysts appointed before the commencement of this order, who do not possess the requisite training, shall undergo prescribed training, within a period of three years, in the Central Fertiliser Quality Control and Training Institute, Faridabad, from the date of commencement of this order."

7. In para (a) of sub-clause (1) of clause 35 of the said Order, for the words "and in such form as may be specified in that Order", the word "in Form N" shall be substituted.

8. In Schedule I of the said Order, under the heading "Part-A. Specifications of fertilisers",

- (1) under sub-heading "1(c). Straight Potassic fertilisers", under serial number 2 relating to Potassium sulphate, in column 2, against entry (ii), for figure "48.0", the figure "50.0" shall be substituted.

- (2) under sub-heading "1(f). Micronutrients", after serial number 9 and the entries relating thereto, the following serial number and entries shall be added, namely :—

Name of the fertiliser	Specification
1	2
"10. Zinc Sulphate Mono-hydrate (ZnSO ₄ · H ₂ O)	(i) Free flowing crystalline form (ii) Matter insoluble in water, per cent by weight, maximum 1.0

(iii) Zinc (as Zn), per cent by weight, minimum	33.0
(iv) Lead (as Pb), per cent by weight, maximum	0.003
(v) Copper (as Cu), per cent by weight, maximum	0.1
(vi) Magnesium (as Mg), per cent by weight, maximum	0.5
(vii) Iron (as Fe), percent by weight, maximum	0.5
(viii) pH not less than	4.0"

9. In Form D of the said Order, under heading "Declaration", after para (c), the following para shall be added, namely

"(d) I/We declare that the requisite laboratory facility specified by the Controller, under this Order is possessed by me/us."

10. In Form E of the said Order, under heading "Declaration", after para (c), the following para shall be added, namely :—

"(d) I/We declare that the requisite laboratory facility specified by the Controller, under this Order is possessed by me/us."

11. In the Emblem, of the said Order, after "Form I", the following Forms shall be added, namely :—

EMBLEM

Form M

(See Clause 5)

FORM FOR CASH/CREDIT MEMORANDUM TO BE ISSUED BY THE DEALER/MANUFACTURER/POOL HANDLING AGENCY TO THE PURCHASER OF FERTILISERS

Sl. No.

Certificate of Registration No.

Name and address of Firm.

Name and address of purchaser :

ST/CST No.

Date

Sl. No.	Name of fertiliser and Brand name	Number of bags	Batch number (wherever applicable)	Quantity	Rate	Amount
1	2	3	4	5	6	7
1.						
2.						
x.						
xx.						
					Total :	
					ST/CST@	
					G. Total	

Signature of Purchaser

Signature of Dealer, etc."

"EMBLEM"

FORM N

[(See clause 35(1)(a)]

FORM FOR STOCK REGISTER TO BE MAINTAINED BY THE DEALER/
MANUFACTURER/POOL HANDLING AGENCY

Page Number :

Name of the Fertiliser :

Date	Opening Balance	Receipts during the day	Total	Sales during the day	Closing Balance	Remarks	Signature of dealer
1	2	3	4	5	6	7	8
						1. Mention source of supply with Bill No. and date. 2. Sl. No. of first and last cash/credit memo issued	

Note : The pages of the stock register should be numbered. A Certificate should be recorded by the inspecting authority confirming the pages in the register."

[No. 1-5/91-Firt. Law]
R.M. SETHI, Jr. Secy.

Note : - The Fertiliser (Control) Order, 1985 was published vide GSR 758 (E) dated the 25th September, 1985 and subsequently amended by,—

- (i) GSR 201 (E) dated 14th February, 1986.
- (ii) GSR 508 (E) dated 19th March, 1986.
- (iii) GSR 1160 (E) dated 21st October, 1986.
- (iv) S.O. 822 (E) dated 14th September, 1987.
- (v) S.O. 1079 (E) dated 11th December, 1987.
- (vi) S.O. 252 (E) dated 11th March, 1988.
- (vii) S.O. 724 (E) dated 28th July, 1988.
- (viii) S.O. 725 (E) dated 28th July, 1988.
- (ix) S.O. 940 (E) dated 11th October, 1988.
- (x) S.O. 498 (E) dated 29th June, 1989.
- (xi) S.O. 581 (E) dated 27th July, 1989.
- (xii) S.O. 673 (E) dated 25th August 1989.
- (xiii) S.O. 738 (E) dated 15th September, 1989.
- (xiv) S.O. 140 (E) dated 12th February, 1990.
- (xv) S.O. 271 (E) dated 29th March, 1990.
- (xvi) S.O. 403 (E) dated 23rd May, 1990.
- (xvii) S.O. 675 (E) dated 31st August, 1990.

